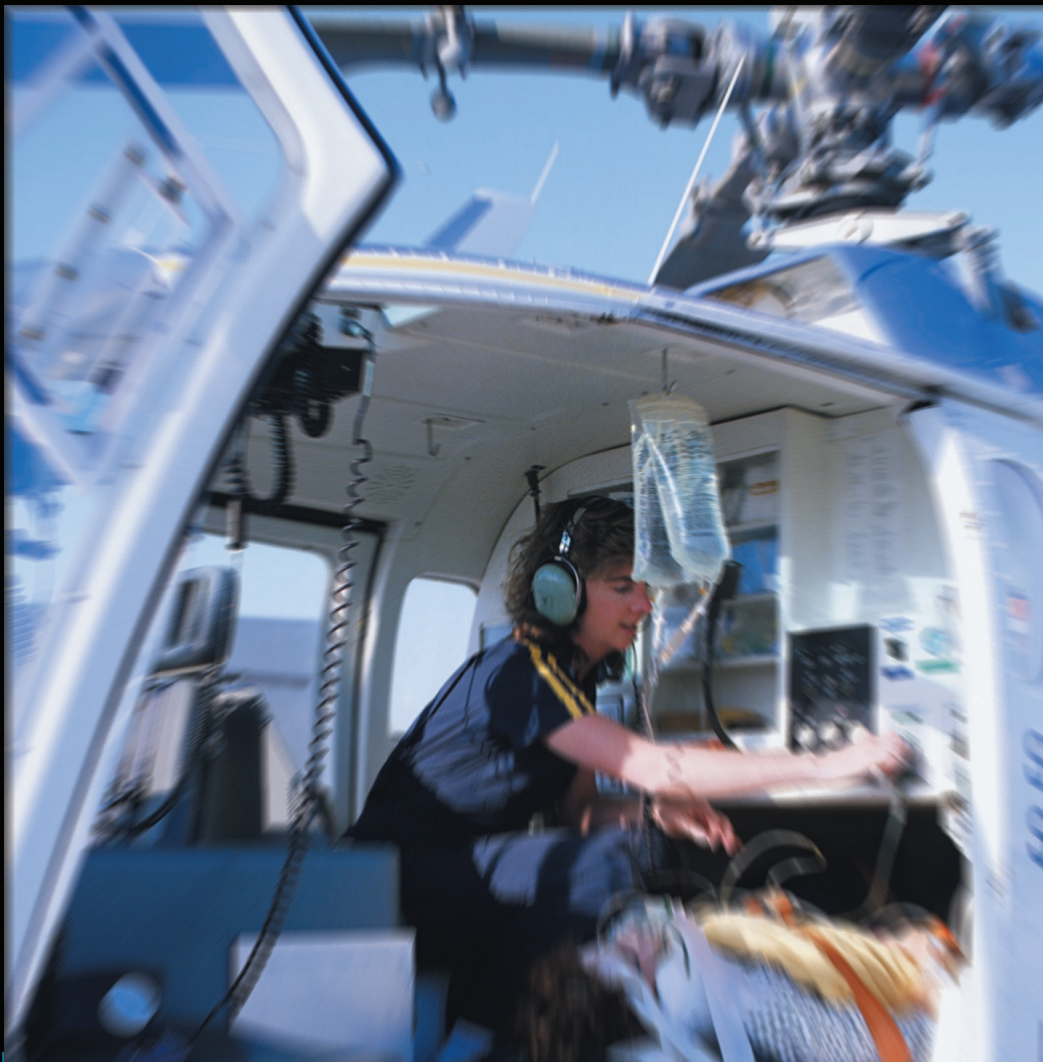
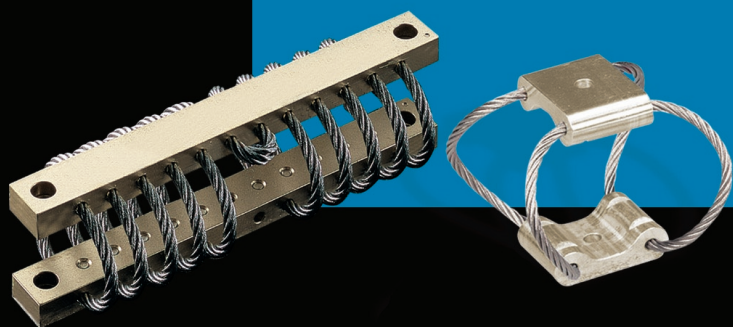


VIBRATIONISOLATORER

ENIDINE STEELPAW™ VAJERISOLATORER



REDUCERAR EFFEKTIVT
SKAKNINGAR OCH
VIBRATIONER



LMO

L I N A T E X · M O L Y S T R I A A B

VIBRATIONISOLATORER



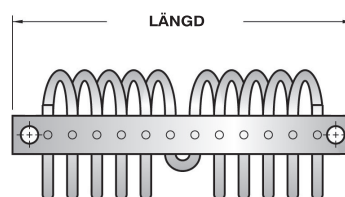
Enidine SteelPaw, ett säkert val för isolering av vibrationer och stötar. Enidine erbjuder ett stort urval av olika typer av vajerisolatorer för varierande applikationer.

Vajerisolatorn är korrosions- och åldringsresistent då den tillverkas helt i metall. Den lämpar sig i korrosiva miljöer och där stora temperaturväxlingar förekommer, samt oljor, kemikalier och ozon. Vajerisolatorn tillverkas av rostfri syrafast vajer som monteras i balkar av en aluminiumlegering som krymper runt vajern för att ge en säker infästning.

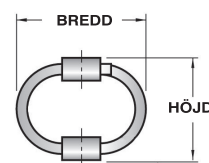
En av våra fördelar är den patenterade krympningsmetoden vi använder på alla Compact Rope (se separat broschyr) och för Steel Paw upp till storlek WR-8. Metoden gör att vi på ett ekonomiskt sätt kan få en mycket säker infäst-

ning av vajern, vilket gör att isolatorerna lämpar sig såväl för industriella- som för försvarsapplikationer där mycket höga krav ställs. Vajerisolatorer är ett överlägset alternativ till traditionella isolatorer:

- Kapacitet från 45 gram
- Hög isoleringsgrad
- Stort arbetstemperaturområde
- Korrosions- och åldringsbeständiga
- Kostnadseffektiv patenterad design



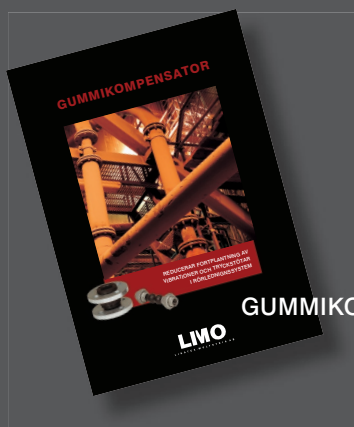
*Compact Wire Rope, se separat broschyr.



VIBRATIONISOLATORER									Max belastning vibrationsisolering								Shock Isolering 100%		
									Vertikal belastning		45° belastning		Radiell belast				Smax	F max	E max
Storlek	Typ	Längd	Höjd	Bredd	Hål	Gänga	Ant,hål	Vikt	Smax	F max	Fe	F max	Fe	F max	Fe		Smax	F max	E max
		mm	mm	mm	mm		gångor	Kg	mm	N	Hz	N	Hz	N	Hz		mm	N	Nm
WR 2-	100	79.4	18	25	5.0	M4	2	0.02	1.5	54	10	33	9	23	12		8	155	0.65
WR 2-	200	79.4	20	28	5.0	M4	2	0.02	2.2	45	9	26	8	18	11		10	130	0.82
WR 2-	400	79.4	25	30	5.0	M4	2	0.03	2.5	35	8	25	7	16	9		15	109	1.02
WR 2-	600	79.4	28	33	5.0	M4	2	0.03	3.5	29	7	19	6	14	8		18	88	1.01
WR 2-	700	79.4	30	36	5.0	M4	2	0.03	3.5	25	7	18	6	13	8		19	80	0.98
WR 2-	800	79.4	33	38	5.0	M4	2	0.03	3.5	20	7	15	6	10	7		22	68	0.92
WR 3-	100	112.3	23	28	5.3	M5	2	0.06	1.5	100	10	63	9	44	12		8.5	300	1.4
WR 3-	200	112.3	25	30	5.3	M5	2	0.07	2.0	85	9	52	8	42	11		11	260	1.7
WR 3-	400	112.3	28	33	5.3	M5	2	0.07	2.5	70	8	45	7	32	10		14	220	1.9
WR 3-	600	112.3	33	38	5.3	M5	2	0.07	3.5	52	7	36	6	26	8		18	160	1.8
WR 3-	700	112.3	36	41	5.3	M5	2	0.07	3.5	42	7	28	6	23	8		21	140	1.8
WR 3-	800	112.3	38	43	5.3	M5	2	0.08	3.5	36	7	28	5	20	7		23	130	1.8
WR 4-	100	127	28	36	6.5	M6	2	0.12	1.5	230	9	155	9	105	12		9	700	3.5
WR 4-	200	127	30	38	6.5	M6	2	0.12	2.2	210	9	140	8	98	11		12	670	4.9
WR 4-	400	127	33	41	6.5	M6	2	0.13	2.5	190	8	125	7	88	9		14	590	5
WR 4-	500	127	36	43	6.5	M6	2	0.13	3.5	160	8	115	7	85	9		17	550	5.1
WR 4-	600	127	38	46	6.5	M6	2	0.13	3.5	160	7	100	6	70	8		19	490	5.6
WR 4-	700	127	41	48	6.5	M6	2	0.14	3.5	160	6	95	6	70	7		22	450	5.6
WR 4-	800	127	43	51	6.5	M6	2	0.14	3.5	140	6	90	5	63	7		25	420	6.4
WR 5-	200	127	30	41	6.5	M6	2	0.15	1.5	360	9	260	8	180	10		13	1230	9.8
WR 5-	400	127	33	43	6.5	M6	2	0.15	2.5	330	8	225	7	165	9		15	1080	9.8
WR 5-	600	127	38	48	6.5	M6	2	0.16	3.5	280	7	190	6	140	9		20	890	10.8
WR 5-	800	127	46	53	6.5	M6	2	0.17	3.5	250	6	155	6	110	7		25	740	11.2
WR 5-	900	127	53	64	6.5	M6	2	0.18	3.5	170	6	110	5	50	6		32	580	11.2
WR 6-	200	127	30	36	6.5	M6	2	0.19	1.5	840	10	560	9	380	12		9	2600	14.5
WR 6-	300	127	33	38	6.5	M6	2	0.19	2.2	780	9	510	8	350	11		12	2500	18.0
WR 6-	400	127	36	41	6.5	M6	2	0.21	2.2	600	9	460	7	320	9		14	2200	18.3
WR 6-	500	127	38	43	6.5	M6	2	0.21	2.5	600	8	420	7	310	9		15	2000	17.5
WR 6-	600	127	41	46	6.5	M6	2	0.22	2.7	500	8	380	6	280	8		19	1800	20.7
WR 6-	700	127	43	48	6.5	M6	2	0.22	3.2	500	7	350	6	260	8		22	1800	20.9
WR 6-	800	127	51	58	6.5	M6	2	0.26	3.5	320	7	270	5	200	7		25	1200	18.2

VIBRATIONSISOLATORER forts.									Max belastning vibrationsisolering							Shock Isolering 100%		
									Vertikal belastning			45° belastning		Radiell belast				
Storlek	Typ	Längd	Höjd	Bredd	Hål	Gänga	Ant,hål	Vikt	Smax	F max	Fe	F max	Fe	F max	Fe	Smax	F max	Emax
		mm	mm	mm	mm		gångor	Kg	mm	N	Hz	N	Hz	N	Hz	mm	N	Nm
WR 6-	850	127	54	75	6.5	M6	2	0.27	4.8	240	6	180	5	63	6	30	800	15.6
WR 6-	900	127	62	88	6.5	M6	2	0.28	5.0	160	6	120	5	42	6	36	600	12.8
WR 6-	950	127	81	107	6.5	M6	2	0.29	6.0	110	5	60	5	26	5	40	350	8.4
WR 8-	200	146	48	56	7.1	M6	2	0.38	2.5	730	8	570	6	335	8	18	2700	29.4
WR 8-	400	146	54	64	7.1	M6	2	0.41	2.7	530	8	480	6	280	7	24	2250	33.0
WR 8-	500	146	59	71	7.1	M6	2	0.43	3.3	470	7	400	5	240	7	28	1900	31.3
WR 8-	600	146	64	80	7.1	M6	2	0.47	3.8	360	7	310	5	200	6	32	1650	30.4
WR 8-	700	146	64	89	7.1	M6	2	0.52	4.6	390	6	260	5	170	6	32	1500	25.9
WR 8-	800	146	67	95	7.1	M6	2	0.54	5.0	330	6	220	5	150	6	36	1250	26.6
WR 8-	850	146	67	100	7.1	M6	2	0.57	7.0	390	5	210	5	140	6	36	1150	24.6
WR 8-	900	146	83	108	7.1	M6	2	0.59	7.0	270	5	140	5	115	5	50	1000	30.1
WR 12-	206	169.2	71	84	6.6	M6	4	0.8	4.5	1000	6	830	5	700	6	34	3750	74
WR 12-	306	169.2	74	89	6.6	M6	4	0.9	4.5	890	6	720	5	650	6	38	3500	77
WR 12-	406	169.2	76	105	6.6	M6	4	0.9	4.5	640	6	550	5	500	6	40	2500	61
WR 12-	506	169.2	83	108	6.6	M6	4	0.9	4.5	550	6	480	5	475	5	46	2300	71
WR 12-	606	169.2	89	108	6.6	M6	4	1.0	4.5	500	6	430	5	440	5	51	2360	73
WR 12-	706	169.2	105	121	6.6	M6	4	1.1	4.2	320	6	290	5	250	5	69	1900	81
WR 12-	806	169.2	108	140	6.6	M6	4	1.1	4.5	270	6	240	5	175	5	69	1500	64
WR 12-	200	216	71	84	6.6	M6	4	1.1	4.5	1200	6	1050	5	925	6	34	5000	98
WR 12-	300	216	74	89	6.6	M6	4	1.1	4.5	1100	6	950	5	875	6	38	4700	102
WR 12-	400	216	76	105	6.6	M6	4	1.2	4.5	850	6	750	5	650	6	40	3350	82
WR 12-	500	216	83	108	6.6	M6	4	1.3	4.5	730	6	625	5	620	5	46	3200	95
WR 12-	600	216	89	108	6.6	M6	4	1.3	4.5	660	6	550	5	575	5	51	3150	98
WR 12-	700	216	105	121	6.6	M6	4	1.4	4.5	420	6	400	5	325	5	69	2500	108
WR 12-	800	216	108	140	6.6	M6	4	1.5	4.5	360	6	300	5	230	5	69	2000	85
WR 16-	206	177.8	76	92	9.0	M8	4	1.4	4.5	2600	6	1850	5	1450	6	32	9270	181
WR 16-	306	177.8	83	102	9.0	M8	4	1.4	4.5	1900	6	1400	5	1250	6	38	8000	179
WR 16-	406	177.8	89	105	9.0	M8	4	1.5	4.5	1700	6	1200	5	1150	6	43	7400	193
WR 16-	606	177.8	95	121	9.0	M8	4	1.7	4.5	1300	6	950	5	900	5	49	5950	177
WR 16-	706	177.8	108	133	9.0	M8	4	1.8	4.5	940	6	650	5	575	5	60	5000	184
WR 16-	806	177.8	124	144	9.0	M8	4	2.0	4.5	710	6	500	5	375	5	75	4460	203
WR 16-	856	177.8	137	156	9.0	M8	4	2.2	4.5	550	6	400	5	250	5	89	3800	213
WR 16-	906	177.8	155	180	9.0	M8	4	2.3	4.5	400	6	300	5	150	5	105	3000	200
WR 16-	200	216	76	92	9.0	M8	4	1.8	4.5	3500	6	2450	5	1925	6	32	12360	241
WR 16-	300	216	83	102	9.0	M8	4	1.9	4.5	2500	6	1850	5	1675	6	38	10000	239
WR 16-	400	216	89	105	9.0	M8	4	2.0	4.5	2250	6	1600	5	1550	6	43	9900	257
WR 16-	600	216	95	121	9.0	M8	4	2.2	4.5	1700	6	1200	5	1200	5	49	7900	236
WR 16-	700	216	108	133	9.0	M8	4	2.4	4.5	1250	6	900	5	750	5	60	6800	245
WR 16-	800	216	124	144	9.0	M8	4	2.7	4.5	950	6	700	5	500	5	75	5950	271
WR 16-	850	216	137	156	9.0	M8	4	2.9	4.5	730	6	550	5	300	5	89	5000	284
WR 16-	900	216	155	180	9.0	M8	4	3.1	4.5	530	6	400	5	200	5	105	4000	267
WR 20-	200	266.7	89	102	10.3	M10	4	3.0	4.5	6200	6	4400	5	3600	6	32	22400	434
WR 20-	300	266.7	99	112	10.3	M10	4	3.2	4.5	4900	6	3800	5	3100	6	39	19000	459
WR 20-	400	266.7	102	121	10.3	M10	4	3.4	4.5	4100	6	2800	5	2600	6	42	18000	444
WR 20-	600	266.7	109	135	10.3	M10	4	3.7	4.5	3000	6	2400	5	2200	5	52	16000	442
WR 20-	700	266.7	119	152	10.3	M10	4	4.0	4.5	2300	6	1600	5	1400	5	59	14000	436
WR 20-	800	266.7	127	165	10.3	M10	4	4.3	4.5	2000	6	1300	5	1000	5	66	10700	429
WR 20-	900	266.7	134	178	10.3	M10	4	4.6	4.5	1600	6	1100	5	800	5	75	9500	443
WR 28-	200	368.3	133	140	13.5	M12	4	8.4	6.7	11000	5	6100	5	5800	5	51	42500	1312
WR 28-	400	368.3	152	165	13.5	M12	4	9.5	6.7	7000	5	4000	5	3000	5	69	33000	1379
WR 28-	600	368.3	159	178	13.5	M12	4	9.9	6.7	6000	5	3300	5	2250	5	75	29000	1321
WR 28-	800	368.3	191	210	13.5	M12	4	11.5	6.7	3800	5	2000	5	1000	5	100	22000	1329
WR 28-	900	368.3	216	235	13.5	M12	4	12.7	6.7	2700	5	1500	5	600	5	125	19000	1400
WR 36-	200	520.7	178	216	20.0	M18	4	21.0	6.5	12500	5	7000	5	5500	5	69	59000	2465
WR 36-	400	520.7	216	241	20.0	M18	4	24.0	6.5	8000	5	4500	5	2000	5	102	49100	3044
WR 36-	600	520.7	235	260	20.0	M18	4	25.0	6.5	6200	5	3600	5	1600	5	120	44000	3194
WR 40-	200	520.7	178	210	20.0	M18	4	24.0	6.0	16000	5	9000	5	6750	5	68	74800	3081
WR 40-	400	520.7	216	248	20.0	M18	4	27.0	6.0	10000	5	5750	5	3250	5	97	60600	3563

ANDRA PRODUKTBLAD FRÅN LIMO:



GUMMIKOMPENSATOR



COMPACT STEEL PAW

LIMO

L I N A T E X · M O L Y S T R I A A B